

```

FREQUENCIES VARIABLES=colaboraçãoT dominaçãoT evitaçãoT acomodaçãoT compromissoT
/STATISTICS=MEAN
/BARCHART FREQ
/ORDER=ANALYSIS.

```

## Frequencies

[DataSet0] C:\Users\Rute Grou\Desktop\base de dados final.sav

**Statistics**

		Colaboração	Dominação	Evitação	Acomodação	Compromisso
N	Valid	255	255	255	255	255
	Missing	0	0	0	0	0
	Mean	4,1421	2,8303	3,3759	3,2597	3,7717

## Frequency Table

**Colaboração**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,33	1	,4	,4	,4
	3,00	1	,4	,4	,8
	3,21	1	,4	,4	1,2
	3,29	2	,8	,8	2,0
	3,36	1	,4	,4	2,4
	3,43	1	,4	,4	2,7
	3,52	1	,4	,4	3,1
	3,57	7	2,7	2,7	5,9
	3,57	1	,4	,4	6,3
	3,67	1	,4	,4	6,7
	3,71	2	,8	,8	7,5
	3,71	2	,8	,8	8,2
	3,76	1	,4	,4	8,6
	3,76	2	,8	,8	9,4
	3,79	1	,4	,4	9,8
	3,81	2	,8	,8	10,6
	3,86	23	9,0	9,0	19,6
	3,90	6	2,4	2,4	22,0
	3,93	6	2,4	2,4	24,3
3,95	6	2,4	2,4	26,7	
4,00	41	16,1	16,1	42,7	
4,05	8	3,1	3,1	45,9	
4,05	3	1,2	1,2	47,1	

4,07	12	4,7	4,7	51,8
4,10	4	1,6	1,6	53,3
4,10	2,8	,8		54,1
4,14	6	2,4	2,4	56,5
4,14	14	5,5	5,5	62,0
4,19	3	1,2	1,2	63,1
4,21	11	4,3	4,3	67,5
4,24	2,8	,8		68,2
4,29	8	3,1	3,1	71,4
4,29	3	1,2	1,2	72,5
4,33	3	1,2	1,2	73,7
4,36	9	3,5	3,5	77,3
4,38	3	1,2	1,2	78,4
4,43	1,4	,4		78,8
4,43	5	2,0	2,0	80,8
4,48	1,4	,4		81,2
4,48	2,8	,8		82,0
4,50	7	2,7	2,7	84,7
4,52	2,8	,8		85,5
4,57	3	1,2	1,2	86,7
4,62	2,8	,8		87,5
4,64	5	2,0	2,0	89,4
4,71	2,8	,8		90,2
4,71	6	2,4	2,4	92,5
4,76	2,8	,8		93,3
4,79	2,8	,8		94,1
4,81	1,4	,4		94,5
4,86	4	1,6	1,6	96,1
4,86	5	2,0	2,0	98,0
4,90	1,4	,4		98,4
4,93	1,4	,4		98,8
5,00	3	1,2	1,2	100,0
Total	255	100,0	100,0	

#### Dominação

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1,20	2,8	,8	,8	
1,30	1,4	,4	,4	1,2
1,40	1,4	,4	,4	1,6
1,50	1,4	,4	,4	2,0
1,53	1,4	,4	,4	2,4
1,60	1,4	,4	,4	2,7

1,60	1,4	,4		3,1
1,67	1,4	,4		3,5
1,70	1,4	,4		3,9
1,73	1,4	,4		4,3
1,80	3	1,2	1,2	5,5
1,90	2,8	,8		6,3
1,93	2,8	,8		7,1
1,93	1,4	,4		7,5
2,00	5	2,0	2,0	9,4
2,07	4	1,6	1,6	11,0
2,10	7	2,7	2,7	13,7
2,13	4	1,6	1,6	15,3
2,20	1,4	,4		15,7
2,20	11	4,3	4,3	20,0
2,27	1,4	,4		20,4
2,27	1,4	,4		20,8
2,30	6	2,4	2,4	23,1
2,33	1,4	,4		23,5
2,40	20	7,8	7,8	31,4
2,40	3	1,2	1,2	32,5
2,47	4	1,6	1,6	34,1
2,50	3	1,2	1,2	35,3
2,53	3	1,2	1,2	36,5
2,60	7	2,7	2,7	39,2
2,60	12	4,7	4,7	43,9
2,67	1,4	,4		44,3
2,70	6	2,4	2,4	46,7
2,73	4	1,6	1,6	48,2
2,80	1,4	,4		48,6
2,80	2,8	,8		49,4
2,80	4	1,6	1,6	51,0
2,87	2,8	,8		51,8
2,90	5	2,0	2,0	53,7
2,90	2,8	,8		54,5
2,93	6	2,4	2,4	56,9
3,00	15	5,9	5,9	62,7
3,07	4	1,6	1,6	64,3
3,10	1,4	,4		64,7
3,10	3	1,2	1,2	65,9
3,13	5	2,0	2,0	67,8
3,20	1,4	,4		68,2
3,20	12	4,7	4,7	72,9
3,27	3	1,2	1,2	74,1
3,30	4	1,6	1,6	75,7

3,33	2,8	,8		76,5
3,40	8	3,1	3,1	79,6
3,40	3	1,2	1,2	80,8
3,47	2,8	,8		81,6
3,50	6	2,4	2,4	83,9
3,53	1,4	,4		84,3
3,53	1,4	,4		84,7
3,60	1,4	,4		85,1
3,60	8	3,1	3,1	88,2
3,67	3	1,2	1,2	89,4
3,70	3	1,2	1,2	90,6
3,73	1,4	,4		91,0
3,80	1,4	,4		91,4
3,80	6	2,4	2,4	93,7
3,87	1,4	,4		94,1
3,90	1,4	,4		94,5
3,93	2,8	,8		95,3
4,00	8	3,1	3,1	98,4
4,20	2,8	,8		99,2
4,60	1,4	,4		99,6
4,67	1,4	,4		100,0
Total	255	100,0	100,0	

### Evitação

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1,56	1,4	,4	,4	,4
1,72	1,4	,4		,8
1,83	1,4	,4		1,2
1,92	1,4	,4		1,6
1,92	2,8	,8		2,4
2,00	1,4	,4		2,7
2,08	1,4	,4		3,1
2,08	1,4	,4		3,5
2,11	1,4	,4		3,9
2,17	3	1,2	1,2	5,1
2,22	1,4	,4		5,5
2,22	1,4	,4		5,9
2,25	1,4	,4		6,3
2,33	1,4	,4		6,7
2,39	1,4	,4		7,1
2,44	2,8	,8		7,8
2,44	2,8	,8		8,6

2,50	3	1,2	1,2	9,8
2,56	1,4	,4		10,2
2,56	1,4	,4		10,6
2,58	3	1,2	1,2	11,8
2,58	2,8	,8		12,5
2,61	1,4	,4		12,9
2,67	9	3,5	3,5	16,5
2,67	1,4	,4		16,9
2,72	3	1,2	1,2	18,0
2,75	6	2,4	2,4	20,4
2,78	1,4	,4		20,8
2,83	2,8	,8		21,6
2,83	1,4	,4		22,0
2,92	1,4	,4		22,4
2,94	1,4	,4		22,7
2,94	3	1,2	1,2	23,9
3,00	4	1,6	1,6	25,5
3,06	3	1,2	1,2	26,7
3,06	4	1,6	1,6	28,2
3,08	5	2,0	2,0	30,2
3,08	3	1,2	1,2	31,4
3,11	7	2,7	2,7	34,1
3,17	6	2,4	2,4	36,5
3,17	4	1,6	1,6	38,0
3,22	2,8	,8		38,8
3,22	1,4	,4		39,2
3,25	5	2,0	2,0	41,2
3,28	3	1,2	1,2	42,4
3,33	3	1,2	1,2	43,5
3,33	10	3,9	3,9	47,5
3,39	3	1,2	1,2	48,6
3,39	1,4	,4		49,0
3,42	3	1,2	1,2	50,2
3,44	4	1,6	1,6	51,8
3,50	12	4,7	4,7	56,5
3,56	1,4	,4		56,9
3,56	1,4	,4		57,3
3,58	3	1,2	1,2	58,4
3,58	3	1,2	1,2	59,6
3,61	2,8	,8		60,4
3,61	1,4	,4		60,8
3,67	5	2,0	2,0	62,7
3,67	4	1,6	1,6	64,3
3,72	2,8	,8		65,1

3,75	12	4,7	4,7	69,8
3,78	3	1,2	1,2	71,0
3,83	7	2,7	2,7	73,7
3,83	9	3,5	3,5	77,3
3,92	8	3,1	3,1	80,4
3,94	2,8	,8		81,2
3,94	1,4	,4		81,6
4,00	16	6,3	6,3	87,8
4,06	1,4	,4		88,2
4,08	3	1,2	1,2	89,4
4,08	4	1,6	1,6	91,0
4,11	2,8	,8		91,8
4,17	2,8	,8		92,5
4,17	2,8	,8		93,3
4,28	2,8	,8		94,1
4,33	3	1,2	1,2	95,3
4,33	3	1,2	1,2	96,5
4,39	1,4	,4		96,9
4,42	1,4	,4		97,3
4,50	1,4	,4		97,6
4,58	1,4	,4		98,0
4,58	1,4	,4		98,4
4,61	1,4	,4		98,8
4,75	1,4	,4		99,2
4,78	1,4	,4		99,6
5,00	1,4	,4		100,0
Total	255	100,0	100,0	

**Acomodação**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1,11	1,4	,4	,4	
1,89	1,4	,4	,4	,8
2,00	1,4	,4	,4	1,2
2,08	2,8	,8	,8	2,0
2,11	1,4	,4	,4	2,4
2,17	1,4	,4	,4	2,7
2,22	2,8	,8	,8	3,5
2,28	1,4	,4	,4	3,9
2,28	1,4	,4	,4	4,3
2,33	2,8	,8	,8	5,1
2,33	3	1,2	1,2	6,3
2,39	3	1,2	1,2	7,5

2,42	1,4	,4		7,8
2,50	8	3,1	3,1	11,0
2,56	1,4	,4		11,4
2,58	2,8	,8		12,2
2,61	1,4	,4		12,5
2,67	4	1,6	1,6	14,1
2,67	6	2,4	2,4	16,5
2,75	3	1,2	1,2	17,6
2,78	4	1,6	1,6	19,2
2,83	6	2,4	2,4	21,6
2,83	6	2,4	2,4	23,9
2,89	8	3,1	3,1	27,1
2,92	1,4	,4		27,5
2,92	2,8	,8		28,2
2,94	1,4	,4		28,6
2,94	1,4	,4		29,0
3,00	11	4,3	4,3	33,3
3,06	6	2,4	2,4	35,7
3,06	2,8	,8		36,5
3,08	3	1,2	1,2	37,6
3,08	1,4	,4		38,0
3,11	2,8	,8		38,8
3,17	8	3,1	3,1	42,0
3,17	9	3,5	3,5	45,5
3,22	5	2,0	2,0	47,5
3,22	1,4	,4		47,8
3,25	4	1,6	1,6	49,4
3,28	4	1,6	1,6	51,0
3,33	7	2,7	2,7	53,7
3,33	7	2,7	2,7	56,5
3,39	5	2,0	2,0	58,4
3,39	4	1,6	1,6	60,0
3,42	1,4	,4		60,4
3,42	5	2,0	2,0	62,4
3,44	1,4	,4		62,7
3,50	17	6,7	6,7	69,4
3,56	4	1,6	1,6	71,0
3,56	3	1,2	1,2	72,2
3,58	1,4	,4		72,5
3,58	2,8	,8		73,3
3,61	1,4	,4		73,7
3,67	5	2,0	2,0	75,7
3,67	12	4,7	4,7	80,4
3,75	5	2,0	2,0	82,4

3,78	4	1,6	1,6	83,9
3,83	2,8	,8		84,7
3,83	2,8	,8		85,5
3,89	1,4	,4		85,9
3,92	1,4	,4		86,3
3,92	3	1,2	1,2	87,5
3,94	1,4	,4		87,8
4,00	9	3,5	3,5	91,4
4,06	1,4	,4		91,8
4,08	3	1,2	1,2	92,9
4,08	3	1,2	1,2	94,1
4,17	3	1,2	1,2	95,3
4,17	4	1,6	1,6	96,9
4,25	2,8	,8		97,6
4,28	1,4	,4		98,0
4,33	1,4	,4		98,4
4,42	1,4	,4		98,8
4,50	1,4	,4		99,2
4,67	1,4	,4		99,6
4,83	1,4	,4		100,0
Total	255	100,0	100,0	

**Compromisso**

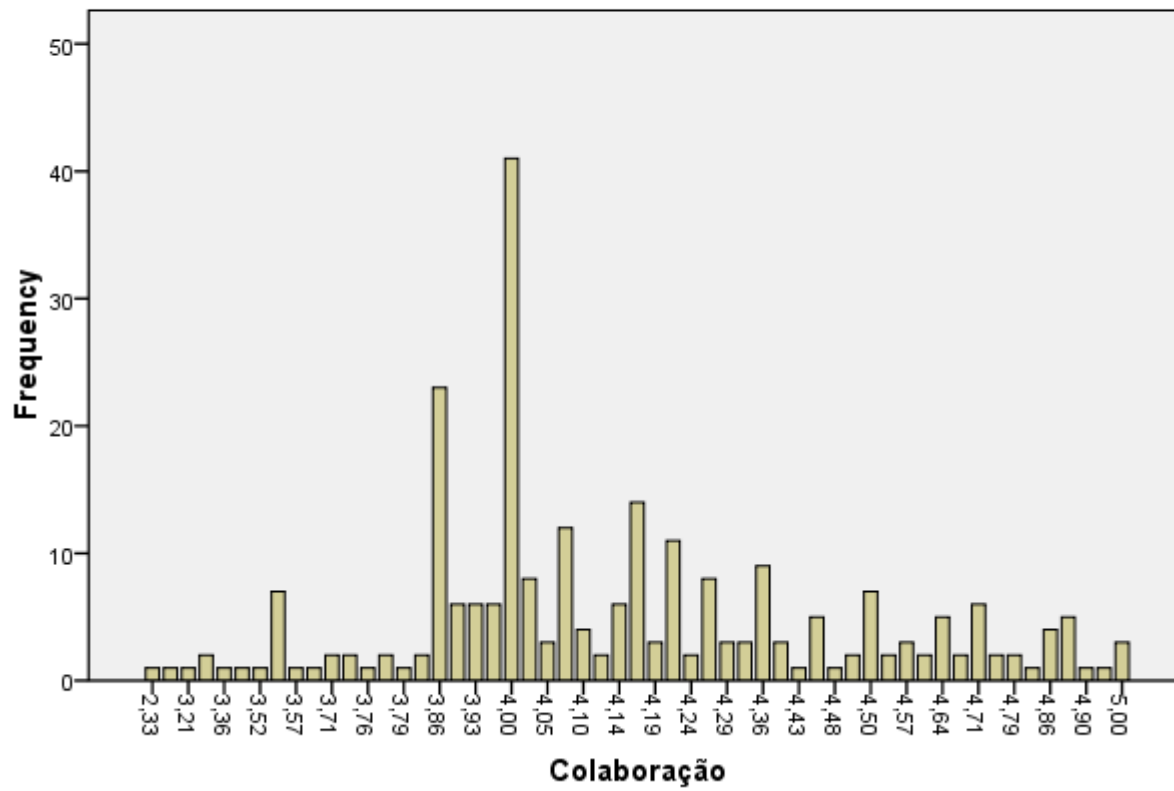
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2,08	1,4	,4	,4	,4
2,17	2,8	,8		1,2
2,58	1,4	,4		1,6
2,75	2,8	,8		2,4
2,83	2,8	,8		3,1
3,00	5	2,0	2,0	5,1
3,08	1,4	,4		5,5
3,13	2,8	,8		6,3
3,17	1,4	,4		6,7
3,25	9	3,5	3,5	10,2
3,33	4	1,6	1,6	11,8
3,38	5	2,0	2,0	13,7
3,42	5	2,0	2,0	15,7
3,50	22	8,6	8,6	24,3
3,58	6	2,4	2,4	26,7
3,63	11	4,3	4,3	31,0
3,67	17	6,7	6,7	37,6
3,75	34	13,3	13,3	51,0



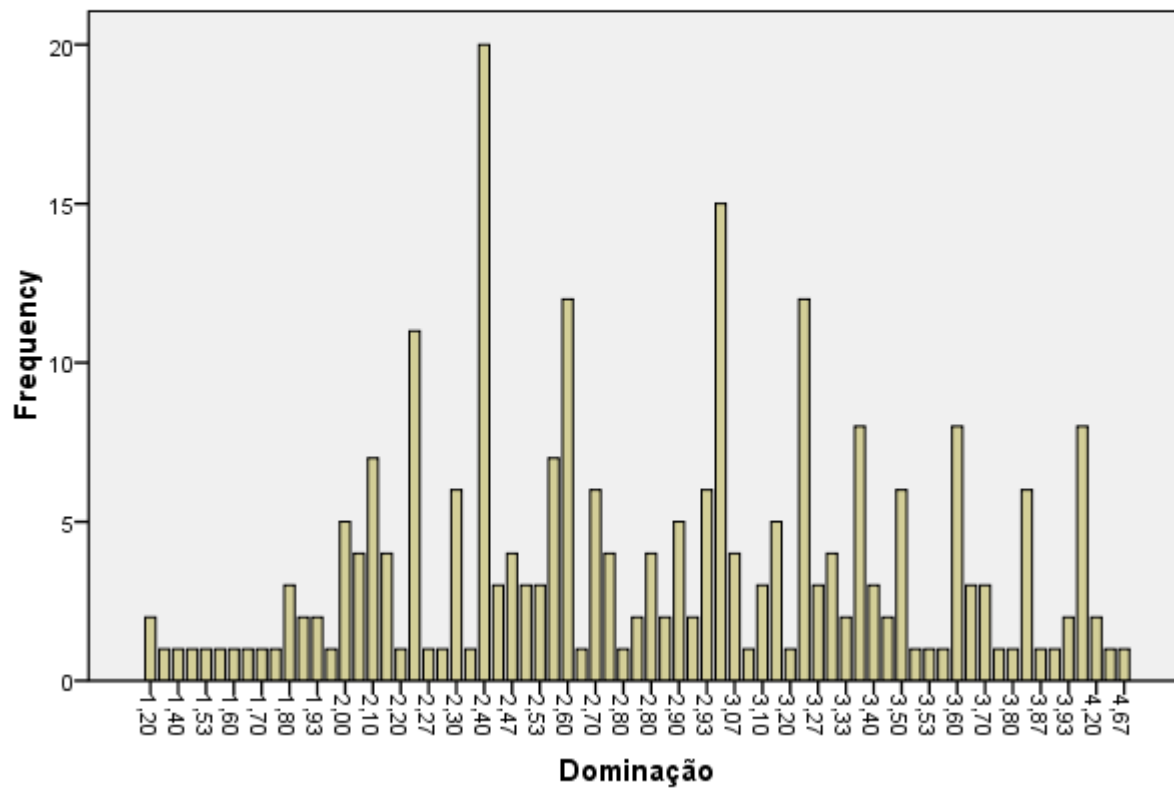
3,83	7	2,7	2,7	53,7
3,88	12	4,7	4,7	58,4
3,92	12	4,7	4,7	63,1
4,00	45	17,6	17,6	80,8
4,08	4	1,6	1,6	82,4
4,13	15	5,9	5,9	88,2
4,17	3	1,2	1,2	89,4
4,25	14	5,5	5,5	94,9
4,33	1,4	,4		95,3
4,38	3	1,2	1,2	96,5
4,42	1,4	,4		96,9
4,50	4	1,6	1,6	98,4
4,58	1,4	,4		98,8
4,75	2,8	,8		99,6
4,88	1,4	,4		100,0
Total	255	100,0	100,0	

## Bar Chart

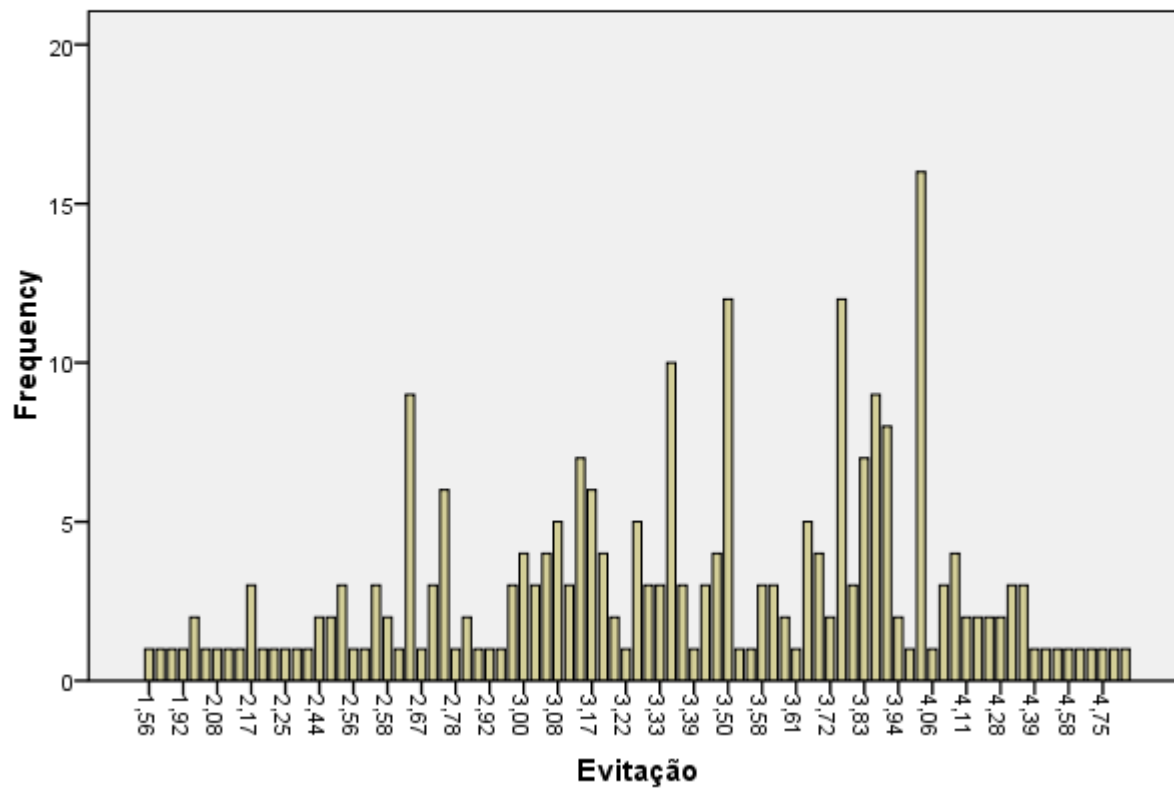
### Colaboração



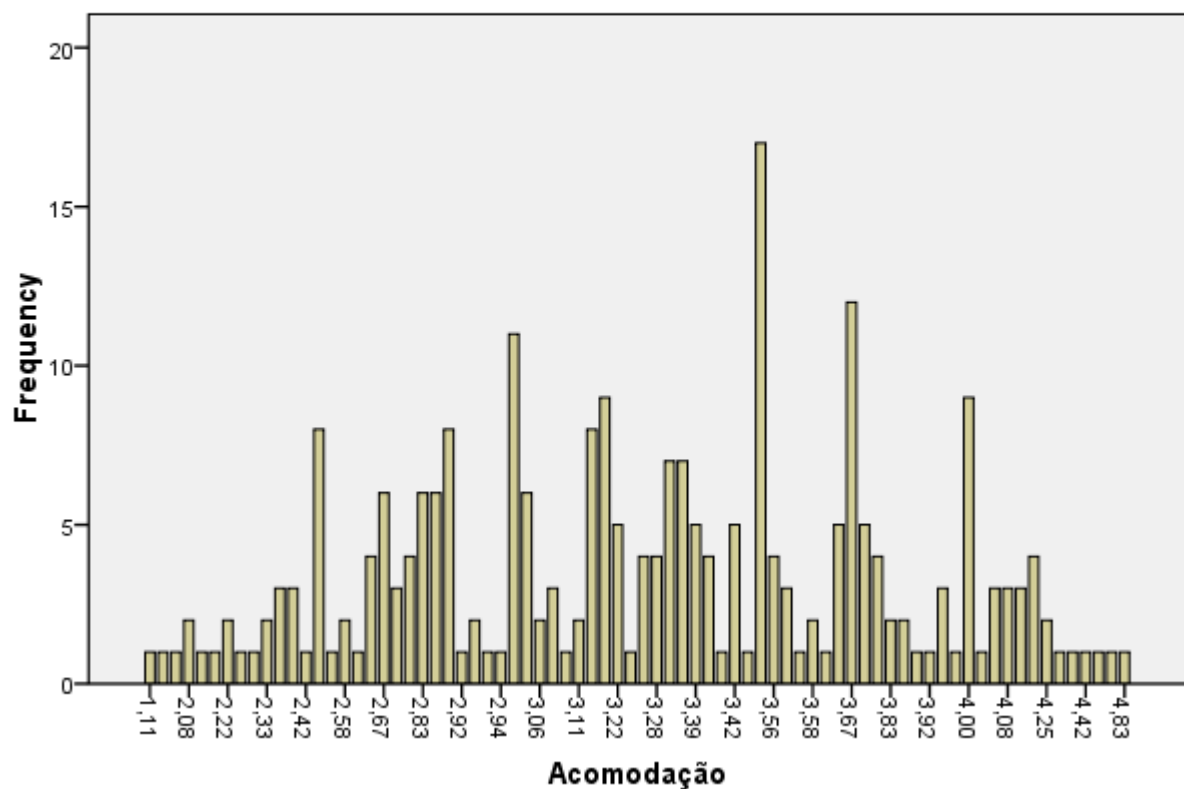
### Dominação



### Evitação



### Acomodação



### Compromisso

